

1

Список научных и учебно – методических работ

ТАРАСОВОЙ МАРГАРИТЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ

№ п. п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем п.л.	Соавторы
--------	-----------------------------	--------------	-----------------	------------	----------

Научные работы

1	2	3	4	5	6
14	Электронная система обучающих тестов (статья).	печатная	Организация и методическое обеспечение самостоятельной работы студентов в условиях ее значительно-го увеличения. Сборник материалов научно-методической конференции, ОрелГАУ 2005, Орел, с.297-299	0,12 0,05	Рогожина Т.С. Мосин Ю.В.
15	Информационная система обучающих тестов по курсу «Общая физика» (тезисы)	печатная	Материалы шестой Всероссийской научно-технической конференции «Теоретические и прикладные вопросы современных информационных технологий», Улан-Уде, 2005. – С .370 - 372.	0,14 0,03	Екимова Л.С. Мосин Ю.В. Рогожина Т.С. Ромашин С.Н.

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
16	Разработка нового методического-программного комплекса рентгенофлюоресцентного определения элементов на спектрометре СРМ- 25 (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ, серия «Машиностроение. Приборостроение». – №1. – Орел: ОрелГТУ, 2005.- С. 22 - 25.	<u>0,25</u> 0,15	Бухвостова Т.Е.
17	Исследование термодинамических свойств многокомпонентных систем (статья). (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ, серия «Легкая промышленность». - №4 – Орел: ОрелГТУ, 2005. – С. 45 - 48.	<u>0,25</u> 0,15	Беликов Р.П.
18	Исследование влияния селективного ослабления рентгеновского излучения при многоэлементном анализе (статья). (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ, серия «Машиностроение. Приборостроение». – №2. – Орел: ОрелГТУ, 2005. – С. 17 - 21	0,41	–
19	Разработка электронной системы обучающих тестов (статья).	печатная	Материалы Всероссийской научно- практической конференции «Информационные технологии в образовании и науке» (ИТОН-2006) Москва, 2006. - С. 56 - 62	<u>0,37</u> 0,10	Екимова Л.С. Мосин Ю.В. Рогожина Т.С. Ромашин С.Н.

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
20	Лабораторный практикум по физике в среде Lab VIEW в системе инженерного образования (тезисы)	печатная	Материалы 2-ой научно-техн.конференции «Информационные технологии в науке, образовании и производстве», Орел: ОрелГТУ, 2006. т.3, - С. 45 – 48.	<u>0,25</u> 0,06	Галаган П.В., Горбачев Н.Б., Мосин Ю.В.,
21	Реализация интеграционных моделей при выполнении лабораторного практикума по физике. (тезисы)	печатная	Тезисы докладов. Совещание заведующих кафедрами физики технических ВУЗов России «Физика в системе инженерного образования стран ЕвРАзЭс» Москва, ВВИА им. проф. Н.Е.Жуковского 2007. - С. 102 – 105.	<u>0,25</u> 0,13	Пилипенко О.В.

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
22	Программно – методическое обеспечение обучающихся тестов по физике. (тезисы)	печатная	Тезисы докладов. Совещание заведующих кафедрами физики технических ВУЗов России «Физика в системе инженерного образования стран ЕвразЭс», Москва, ВВИА им. проф. Н.Е.Жуковского 2007. – С. 166-167.	<u>0,062</u> 0,012	Мосин Ю.В., Рогожина Т.С., Ромашин С.Н., Екимов А.С.
23	Лабораторный практикум по физике в среде Lab VIEW в системе инженерного образования (тезисы)	печатная	Материалы 2-ой научно-техн.конференции «Информационные технологии в науке, образовании и производстве», Орел: ОрелГТУ, 2006, т.3, С 45 – 48.	<u>0,25</u> 0,06	Галаган П.В, Горбачев Н.Б., Мосин Ю.В.,
24	К реализации интеграционных моделей технического образования на первых курсах высшей школы (тезисы)	печатная	Материалы 2-ой научнотехн. конференции «Информационные технологии в науке, образовании и производстве» Орел: ОрелГТУ, 2006, т.3, С. 61 – 63.	<u>0,19</u> 0,09	Пилипенко О.В.

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
25	Разработка электронная система обучающих тестов (тесты)	печатная	Материалы Всероссийской научно - практической конференции "Информационные технологии в образовании и науке" (ИТОН-2006), М., МФА, 2006. Ч.1. - С. 56 - 61	<u>0,31</u> 0,06	Рогожина Т.С, Мосин Ю.В, Екимова Л.С, Ромашин С.Н.
26	Исследование воздействия процесса электрохимической активации на гомогенные биосреды. (статья)	печатная	II Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Региональный рынок потребительских товаров: особенности и перспективы развития качества товаров и услуг» Сборник научных трудов. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2007. – С. 54 – 58.	<u>0,31</u> 0,1	Иванова Т.Н, Мартынова О.В.

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
27	Исследования электрохимических процессов активации молока. (статья)	печатная	Всероссийская конференция «Инновационные технологии обеспечения безопасности питания и окружающей среды» Оренбург, 2007. - С. 157 – 161.	<u>0,31</u> 0,15	Мартынова О.В.
28	Молочные напитки нового поколения (тезисы)	печатная	Материалы международной научно-практической конференции “Безопасность питания: элементы оценки качества жизни семьи” Коломна, 2008. - С. 105 – 106.	<u>0,12</u> 0,06	Мартынова О.В.
29	Реализация интеграционных моделей при изучении квантовой физики (статья)	печатная	Инновационные технологии в образовании. Сборник статей. ОрелГАУ, Орел, 2008. - С. 292 – 295.	<u>0,25</u> 0,12	Пилипенко О.В.
30	Многофункциональная электронная система «Учебный мастер» (статья)	печатная	Инновационные технологии в образовании. Сборник статей. ОрелГАУ, Орел, 2008. - С. 276 – 278.	<u>0,19</u> 0,09	Мосин Ю.В.

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
30	Применение в учебном процессе многофункциональной электронной системы «Учебный мастер» (тезисы)	печатная	Тезисы докладов научно-методической школы семинара по проблеме «Физика в системе инженерного образования стран ЕвроАзЭс» 30июня-02июля 2008г. Москва. – С. 259-261.	<u>0,20</u> 0,07	Мосин Ю.В. Шоркин В.С..
31	Использование среды LABVIEW в лабораторном практикуме по физике (тезисы)	печатная	Тезисы докладов научно-методической школы семинара по проблеме «Физика в системе инженерного образования стран ЕвроАзЭс» 30июня-02июля 2008г. Москва. - С. 171-173.	<u>0,16</u> 0,04	Батрагин А.А., Самойлов Д.А., Солдатов С.С.
32	Применение электронной системы «Учебный мастер» для контроля и самоконтроля знаний по физике (статья)	печатная	Школа и ВУЗ: Достижения и проблемы физического образования Сборник трудов конференции, УГТУ-УПИ Екатеринбург, 2008г. - С. 129 – 133.	<u>0,31</u> 0,11	Мосин Ю.В. Шоркин В.С.

, Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
33	Разработка программного приложения поддержки проведения лабораторных работ по курсу «Квантовая физика» средствами LabVIEW (статья)	печатная	Образовательные, научные и инженерные приложения в среде LabVIEW и технологии NATIONAL INSTRUMENTS Сборник трудов конференции VII научно-практической конференции, М. Россия, 2008г. (приложение на компакт-диск)		Грядунов И.М.
34	Автоматизация лабораторного стенда по исследованию затухающих электрических колебаний в среде LabVIEW (статья)	печатная	Образовательные, научные и инженерные приложения в среде LabVIEW и технологии NATIONAL INSTRUMENTS , Сборник трудов конференции VII научно-практической конференции, - М., Россия, 2008г. - С. 512 – 515.	<u>0,25</u> 0,13	Грядунов И.М
35	Концепции использования сетевых возможностей среды графического программирования LABVIEW (статья)	печатная	Известие Орел-ГТУ, серия «Информационные системы и технологии» №1(2) 2009г, Орел. - С. 26 – 33.	<u>0,5</u> 0,25	Грядунов И.М.

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
36	Межпредметные связи при изучении естественно научных теорий в современной школе (статья)	печатная	Образование и общество №2(55). Март-апрель, 2009г, Орел. - С. 30 – 33.	<u>0,25</u> 0,08	Рогожина Т.С. Мосин Ю.В.
37	Методические основы решения задач по физике (тезисы)	печатная	Инновации в образовании, сборник материалов Международной научно-практической конференции 12 мая, ОрелГАУ, 2009г, Орел. - С. 191 - 195.	<u>0,25</u> 0,08	Хорошилова М.В., Бармин А.В.
38	Технология формирования межпредметных связей естественнонаучных дисциплин-актуальная задача педагогики. (статья)	печатная	Инновации в образовании, сборник материалов Международной научно-практической конференции 12 мая, ОрелГАУ, Орел, 2009г. - С.122-124.	<u>0,19</u> 0,06	Рогожина Т.С., Мосин Ю.В.
39	Концепции технологии формирования межпредметных связей естественных наук. (статья)	печатная	Ученые записки Орловского государственного университета (естественные науки) ОГУ, Орел, 2009. - С. 219-222.	<u>0,25</u> 0,08	Рогожина Т.С., Мосин Ю.В.

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
40	К вопросу о преемственности программ по физике основного общего, среднего(полного) и высшего технического образования (статья)	печатная	Вестник Адыгейского государственного университета, серия «Педагогика и психология», -№ 3, Агыдея, 2009. - С. 206-214.	<u>0,56</u> 0,28	Корогодина И.В.
41	Технология формирования межпредметных связей естественнонаучных дисциплин. (тезисы)	печатная	Тезисы докладов научно-методической школы семинара по проблеме «Физика в системе инженерного образования стран ЕвроАзЭс» 30июня-02июля. Москва, 2009г - С. 255-258.	<u>0,25</u> 0,8	Рогожина Т.С., Мосин Ю.В
42	Проблемы преемственности школьного и вузовского физического образования (тезисы)	печатная	Тезисы докладов научно-методической школы семинара по проблеме «Физика в системе инженерного образования стран ЕвроАзЭс» 30июня-02июля., Москва, 2009г - С. 169-171.	<u>0,19</u> 0,09	Корогодина И.В.

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
43	Применение языка программирования Borland Delphi для физического моделирования (тезисы)	печатная	Тезисы докладов научно-методической школы семинара по проблеме «Физика в системе инженерного образования стран ЕвроАзЭС» 30 июня-02 июля 2009г., Москва, С.295-297.	<u>0,20</u> 0,05	Петров Е.А. Понька М.В. Полуэктов В.И.
44	О формировании межпредметных связей естественных наук в школьном образовании (тезисы)	печатная	ШКОЛА И ВУЗ: Инновации в образовании. Межпредметные связи естественных наук, сборник трудов конференции, ОрелГТУ, 2009, Орел, - С.134-136.	0,19	
45	Пакет прикладных программ Pinnacle Studio при изучении физических явлений (тезисы)	печатная	ШКОЛА И ВУЗ: Инновации в образовании. Межпредметные связи естественных наук, сборник трудов конференции, ОрелГТУ, 2009, Орел. - С.136-138.	<u>0,19</u> 0,06	Белякова Д.Э Баранова О.С

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
46	Разработка технологии формирования межпредметных связей естественных наук (статья)	печатная	Образование и общество №6(59).ноябрь-декабрь 2009, Орел. - С. 42-46.	0,31 0,16	Шадрин И.Ф.
47	Научно-дидактические основы проектирования межпредметных связей естественных наук (статья)	печатная	Ученые записки ОГУ, серия: Гуманитарные и социальные науки, раздел Педагогика и психология, №1(35), 2010, Орел. - С. 350-355.	0,38	-
48	Применение информационных технологий при обеспечении лабораторной базы естественнонаучного цикла инженерного образования.(статья)	печатная	Информационные системы и технологии №2/58(585) март-апрель 2010, Орел. - С. 90-97.	0,5 0,17	Шадрин И.Ф. Грядунов И.М.

Учебно-методические работы

36	Электродинамика. Сборник тестов для лабораторных работ по физике (учебно-методическое пособие).	печатная.	Орел: ОрелГТУ, 2005, - 67С.	5,4 2,7	Рогожина Т.С. Екимова Л.С.
37	Волновая и квантовая оптика. Тесты к лабораторным работам по физике (учебно-методическое пособие).	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2005, - 59С.	5,5 1,8	Рогожина Т.С. Екимова Л.С.

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
38	Конспект лекций по физике «Механика»	печатная	Орел: ОрелГТУ; 2007, - 237С.	<u>12,7</u> 3,2	Мосин Ю.В. Рогожина Т.С. Екимова Л.С.
39	Конспект лекций по физике "Молекулярная физика и термодинамика"	печатная	Орел: ОрелГТУ, май, 2008, - 119С	<u>10,5</u> 2,7	Мосин Ю.В. Рогожина Т.С. Екимова Л.С.

Научные отчеты

№ п.п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	По проекту № 3.1.2/2445 «Разработка научно-методического обеспечения изучения физики в общем образовании на основе учета межпредметных связей естественных наук» аналитической ведомственной целевой программы "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)" вид отчета: промежуточный (1-й этап)	Рукопись	инв.6779 фонды ОНТД НИТК ОрелГТУ, Орел, 2009. - С. 187	<u>11,68</u> 3,5	Мосин Ю.В. Рогожина Т.С. Корогодина И.В.
2	По проекту № 3.1.2/2445: "Разработка научно-методического обеспечения совершенствования содержания изучения физики в общем образовании на основе учета межпредметных связей	Рукопись	инв.7029 фонды ОНТД НИТК ОрелГТУ, Орел, 2009. - С. 276.	<u>17,25</u> 4,1	Мосин Ю.В. Рогожина Т.С. Мокеева Т.И. Богданова Е.В

	<p>естественных наук" аналитической ве- домственной целе- вой программы "Раз- витие научного по- тенциала высшей школы (2009-2010 годы)" Вид отчета: проме- жуточный, годовой</p>				
--	---	--	--	--	--

Соискатель

Тарасова

М.А. Тарасова

Список верен:

Заведующий кафедрой

Шоркин

В.С. Шоркин

Ученый секретарь

К.В. Подмастерьев

10.04.2010г